

# Semiconductor Heater, 110/120V AC/DC 10W, Black Anodized, Aluminio

# **NÚMERO DE CATÁLOGO**

## **DAH101**



Protege los equipos electrónicos, neumáticos, hidráulicos y mecánicos de las bajas temperaturas, la condensación y la corrosión con este calefactor, que mantiene una temperatura de gabinete estable.

#### ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus Component Recognized; File No. E150057

IEC IP54

CE

### **CARACTERÍSTICAS**

Elemento calefactor PTC (coeficiente de temperatura positivo)

Clip de montaje para riel DIN de 35 mm, EN 50022

#### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Número de artículo: 70610

Altura: 50mm

Anchura: 51mm

Fondo: 25mm

Tensión nominal: 115V

Capacidad nominal (vatios): 10W

Tensión CA: 110V

Corriente máxima: 0.8A

Material: Aluminio

Acabado: Anodizado

Color: Negro

#### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO** SCHROFF **ERICO**